



TITLE:

<記事>1.概要

AUTHOR(S):

CITATION:

<記事>1.概要. 瀬戸臨海実験所年報 2009, 22: 2-3

ISSUE DATE:

2009-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/179095>

RIGHT:

1. 概 要

平成 20 年度

□職員等の移動

- ・ 深尾 秀正 事務掛長が工学研究科経理課へ転出、大坪博史 事務主任が農学研究科等経理課より事務掛長として着任（平成 20 年 4 月 1 日）。
- ・ 太田 満 技術主任を技術職員として再雇用（平成 20 年 4 月 1 日）。
- ・ 伊勢戸 徹 博士を特定有期雇用教員（助教）として採用（NaGISA プロジェクト）（平成 20 年 5 月 1 日）。
- ・ 原田 百聞 博士を教務補佐員として採用（NaGISA プロジェクト）（平成 20 年 9 月 22 日）。
- ・ 山本 善万 技術長が定年退職（平成 21 年 3 月 31 日）。引き続き再雇用職員として採用（平成 21 年 4 月 1 日）。

□行事・来訪者（地域貢献事業含む）

- ・ 附属水族館「春休み解説ツアー」を開催（平成 20 年 3 月 25 日-4 月 7 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「水族館の磯採集体験」を開催（平成 20 年 4 月 19 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「バックヤード体験学習」開催（平成 20 年 4 月 19 日）。
- ・ 和歌山県立向陽高校が「SSH 課題研究に係る磯観察」を実施（平成 20 年 5 月 6 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「水族館の磯採集体験」を開催（平成 20 年 5 月 24 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「バックヤード体験学習」開催（平成 20 年 5 月 24 日）。
- ・ 奈良県立奈良高校が「SSH サイエンスツアー」を実施（平成 20 年 5 月 31 日-6 月 1 日）。
- ・ 第 1 回しらはまの海の生き物から学ぶ（講演会）（平成 20 年 6 月 4 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「水族館の磯採集体験」を開催（平成 20 年 6 月 7 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「バックヤード体験学習」開催（平成 20 年 6 月 7 日）。
- ・ 第 2 回しらはまの海の生き物から学ぶ（見学と体験学習）（平成 20 年 6 月 11 日）。
- ・ EAPSI プログラムによるオハイオ大学からの留学生 Abigail Reft 氏の受入（平成 20 年 6 月 24 日-8 月 19 日）。
- ・ 海洋観測研究実習船「ヤンチナ」完成披露会（平成 20 年 7 月 11 日）。
- ・ 附属水族館「夏休み解説ツアー」を開催（平成 20 年 7 月 19 日-8 月 31 日）。
- ・ 滋賀県立膳所高校が生物実習旅行を実施（平成 20 年 7 月 22 日-25 日）。
- ・ 兵庫県立尼崎小田高校サイエンスリサーチ科が臨海実習実施（SSH）（平成 20 年 8 月 26 日-28 日）。
- ・ 兵庫県立姫路飾西高校 SSC 宿泊研修海洋実習実施（平成 20 年 10 月 3 日-5 日）。
- ・ 兵庫県立姫路飾西高校 SSC 宿泊研修海洋実習実施（平成 20 年 10 月 10 日-12 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「バックヤード体験学習」開催（平成 20 年 10 月 18 日）。
- ・ 第 3 回しらはまの海の生き物から学ぶ（講演会）（平成 20 年 11 月 5 日）。
- ・ 白浜の自然観察会（平成 20 年 11 月 15 日）。
- ・ 「NaGISA サンプリングのソーティング」を開催（NPO 法人エコロジー・カフェ）（平成 20 年 11 月 22-23 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「バックヤード体験学習」開催（平成 20 年 12 月 13 日）。
- ・ 附属水族館「冬休み解説ツアー」を開催（平成 20 年 12 月 25 日-21 年 1 月 7 日）。
- ・ 瀬戸臨海実験所年報第 20 巻発行（平成 19 年 12 月 25 日）。
- ・ きのくに県民カレッジ連携講座附属水族館「バックヤード体験学習」開催（平成 21 年 2 月 7 日）。

- ・ 附属水族館「春休み解説ツアー」を開催（平成 21 年 3 月 25 日-31 日）。

2. 臨海実習

□平成 20 年度

例年の通り、京都大学理学部をはじめ諸大学及び高校の臨海実習が下記の通り実施された。

(大学・実習科目・実習期間・受講学生数)

京都大学理学研究科「インターラボ」	4/9-4/10	延	72 人・日
京都大学新入生向け少人数セミナー（ポケット・ゼミ）「海岸生物の生活史」	5/1-5/5	延	60 人・日
京都大学防災研究所「土木学会環境水理部研究集会」	6/20-6/21	延	14 人・日
京都大学臨海実習第 1・4 部	7/30-8/7	延	54 人・日
京都大学新入生向け少人数セミナー（ポケット・ゼミ）「海洋生物の多様性」	8/2-8/7	延	33 人・日
京都大学大学院人間・環境学研究科海洋化学実習	8/7-8/11	延	60 人・日
京都大学臨海実習第 1 部	8/28-9/5	延	99 人・日
京都大学公開臨海実習（夏季）	8/28-9/5	延	45 人・日
京都大学地球環境学堂・探求型化学実験―湖と海の化学調査―（全学共通科目実習）	9/1-9/5	延	45 人・日
京都大学防災研究所少人数セミナー「空を観る，海を観る，川を観る」	9/8-9/9	延	10 人・日
京都大学新入生向け少人数セミナー（ポケット・ゼミ）「節足動物学入門」	9/13-9/16	延	12 人・日
京都大学防災研究所気象海象観測実習	9/24-9/25	延	20 人・日
京都大学理学部「生物科学セミナー」	1/9-1/11	延	3 人・日
京都大学大学院人間・環境学研究科生物学実習Ⅱ（海洋生物学コース）	2/27-3/2	延	64 人・日
京都大学臨海実習第 3 部	3/10-3/15	延	36 人・日
京都大学臨海実習第 2 部	3/24-3/30	延	72 人・日
京都大学公開臨海実習（春季）	3/24-3/30	延	49 人・日
和歌山大学教育学部臨海実習	4/5-4/9	延	60 人・日
近畿大学農学部環境生態学専門実験・実習	5/19-5/23	延	130 人・日
奈良女子大学理学部臨海実習Ⅱ	6/2-6/7	延	114 人・日
奈良教育大学教育学部臨海実習（野外実習 A-Ⅱ）	6/17-6/21	延	70 人・日
大阪教育大学教育学部臨海実習	6/29-7/3	延	74 人・日
大阪市立大学理学部臨海実習	7/11-7/17	延	140 人・日
信州大学理学部海洋化学実習	8/7-8/11	延	60 人・日
関西学院大学理工学部臨海実習	8/18-8/22	延	115 人・日
大阪大学理学部生物学臨海実習	9/11-9/16	延	117 人・日
大阪千代田短期大学幼児教育科磯観察実習	9/19-9/21	延	30 人・日
京都教育大学教育学部生物学夏期実習Ⅱ	9/26-9/29	延	32 人・日
龍谷大学環境フィールドワーク白浜臨海実習	3/31-4/3	延	64 人・日
放送大学京都学習センター面接授業「海洋生物の多様性」	11/29-11/30	延	38 人・日